Index of Claims

Application/Control No.

09/589,716

Examiner

Chat C. Do

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOSONOCKY, STEPHEN V.

Art Unit

2193

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				,		_		
Cla	aim	Date									
Final	Original	10/27/05									
1		<u> </u>				-	L	L	L	_	
<u> </u>	÷	ᆖ			⊢	<u> </u>	┡	-	 		
┝┯	2	-		-	⊢	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1	3	=	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	┡	ļ	_	<u> </u>	
3 4	1 2 3 4 5	=	_		⊢	ļ		-	<u> </u>	<u> </u>	
4		=		<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	
5	6 7	=		_	-	<u>. </u>	┝	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
ļ	/	-			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
	0	Ŀ	-		├		┝	<u> </u>	┝	 	
	8 9 10	-			\vdash	-	-	-	-	 	
<u> </u>	11	-			\vdash		-	├─	 		
	12	-			-		-	┢	\vdash		
6	13	=	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	 	
⊢—	14	-		\vdash	\vdash	t	H	Н	\vdash	\vdash	
·	15	-			T		H	H			
	11 12 13 14 15 16 17	-	Т	<u> </u>			Т	Г			
	17	-					Г				
	18	-									
	19	-									
	20	-									
	21										
	22						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	20 21 22 23 24								_		
ļ	24										
	25	_				_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	25 26 27		_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		
	27	_		_	_	_	_	_		\vdash	
ļ	28 29 30	H	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	29	_		-			-	├	<u> </u>	├─	
<u> </u>	30	_	_		_	-	-	_	⊢		
<u> </u>	31 32			⊢	H	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	\vdash	
	33	-		-	⊢		\vdash	\vdash	\vdash		
	33 34				_		-		\vdash	H	
<u> </u>	35	-		├─	┝	-	-	\vdash	-	├─	
	36			-	\vdash		\vdash	\vdash	-		
	36 37				┢	_	_	-			
\vdash	38			Т	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	П	
	39			<u> </u>	 			_	Г		
	40										
	41										
	42										
	43								Ĺ		
	44						L	L	匚		
	45										
<u> </u>	46	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	47			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	
Ļ	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	├	<u> </u>	\vdash	_	
	50	1									

la	im	Γ			[Date]	Cla	im	Г			1	Date	<u>-</u>		_	
		2									1			\Box	I			Γ				
	Original	10/27/05										ā	Original									
	.Ē	2									1	Final	rig	Ιİ								
	0	=										_	0							ĺ		
	1	┰	_			-		_	\vdash	-	1		51	H	_	_		\vdash	┢	-	-	Н
٦	2	-			-	 		_	┝	-	1		51 52	\vdash		_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	3	=		-		-			-	-	1		53	┝╾┼	-	-		⊢	┝	\vdash		\vdash
-		=	<u> </u>	-	_	_	_		⊢		ł		54	\vdash	\dashv	-		⊢	⊢	┝╌	┝	\vdash
-	<u>4</u> 5	=	\vdash		_	-			-		ł		55	-	+			-		-	┝╼	-
-		=	_	-	-	 			-	├	ł		56	\vdash	\dashv			-	⊢	├	H	-
-	7	-	\vdash		-	<u> </u>			⊢	┝	ł		50	\vdash	\dashv	-		_	├	-	-	\dashv
		-			_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ł		57	$\vdash \vdash$	\dashv				 	<u> </u>	 	
	8	Ŀ		_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		58	$\vdash \vdash$	4	_		<u> </u>	L	_	_	\dashv
	9	-	_			ļ			<u> </u>	L.			59	\sqcup	_	_		_	<u> </u>		Ш	Щ
	10	Ŀ											60	Ш	_					_		
	11_	Ŀ						_	_		'		61		_			L.	_	L		Щ
	12	Ŀ							<u>_</u>				62						<u></u>			
	13	=											63									
	14	-											64									
	15	٠											65		1							
	16	-]		66									
	17	-]		67	П					Г			
	18	-									1		68	П					Г			
	19	-									1		69	П								П
	20	-		\vdash			_				1		70		\neg			_				\neg
_	21		_						\vdash	<u> </u>	1		71		\dashv			_				\Box
_	22					<u> </u>			_	-	1		72	\vdash	+		_	\vdash		\vdash		\dashv
	23	\vdash			_	-	-	-	_	\vdash	1		73	 	\dashv			H	\vdash	\vdash	Н	-
\dashv	24			-		-	\vdash	-	-	\vdash			74	H	\dashv			\vdash	\vdash	-	Н	-
-	25					-		_	-	┢	1		75	\vdash	\dashv	\dashv		⊢	-	\vdash	\vdash	_
-	26	-	_			-		_	-	├	1		76	\vdash	\dashv	-		\vdash	\vdash	-		
-	27							-	\vdash	┝			77	⊢┼	\dashv			┝	-	\vdash	H	-
-				\vdash	-	-	_	_		⊢			78	┝╾┼	-		_	\vdash	H	-	-	_
	28 29	\vdash	_	-				_	⊢	⊢	ł		79	┝┥				\vdash	H	\vdash	H	
-		_	_	⊢			_	-	<u> </u>	├—				\vdash	\dashv	_		_		-	-	
_	30	_	_	<u> </u>		ļ			<u> </u>	<u> </u>			80	\vdash	-			<u> </u>		_	-	
_	31			\vdash		_	_	_	<u> </u>	┡			81		\dashv			<u> </u>	_		Ш	\dashv
_	32			_	_				<u> </u>	<u> </u>	Į į		82	$\vdash \vdash$	4			<u> </u>	L	L.	ļ	_
_	33								_	_			83	Ш	_			_	_	_	<u> </u>	Ц
_	34	_		_	_				<u> </u>	<u> </u>			84	\sqcup	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	35			L.					<u> </u>	_			85	\sqcup	_			_		L		
	36							L_	<u> </u>	<u> </u>			86	\sqcup		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	Ш
	37	L_	Ш	Ш		_	Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>			87	Ш	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	38			L_			Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>			88	Ш				_	_	<u> </u>	Щ	Ш
	39							L_		L			89	Ш					<u> </u>		<u> </u>	Ш
	40	<u>`</u>			oxdot					L]		90	Ш					L	<u> </u>		Ш
	41												91	L. I	I							
	42	L											92	\Box								
J	43								L				93				_					
	44												94									
	45									Π	1		95	П								
٦	46								Ι		1		96									
	47						П				1		97	Ħ	1			\vdash			Г	
	48	<u> </u>	\vdash			\vdash		Т	\vdash	\vdash	1		98	H	7			\vdash	Г	 		П
	49				М		П				1		99	H	\dashv			\vdash	T		П	Н
┪	50	\vdash	\vdash		\vdash	 	Ι	\vdash	\vdash	<u> </u>	1		100	H	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
_		Щ	_	Ц	Щ.		ш.	Щ.	Щ	Ц.	J			ш				L	Ц	Ц.	Ь	ш

	<u></u>											
Cl	aim	Date										
Final	Original											
	101 102 103	\vdash			_					П		
	102											
	103											
	104 105											
	105						Щ		_	Щ		
	106			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		-		
	107 108	\vdash		-	\vdash					\dashv		
<u> </u>	109									\dashv		
	110											
	111											
	112 113											
	113											
	114 115				L					_		
	115 116	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	Ш		
	110			├	⊢	H	\vdash		_	-		
	117 118			\vdash			<u> </u>			Н		
	119	-		\vdash	-		 	-	-	Н		
	120				Н		\vdash					
	121											
	122											
	120 121 122 123											
	1 124			\vdash	_		<u> </u>					
	125 126 127	_	_		-		<u> </u>		_	\vdash		
	120	-		H			├─	-				
	128			H	\vdash			-		\vdash		
	128 129											
	130 131											
	131											
	132											
	133 134	<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
	134	-	-				<u> </u>	-	_	Н		
	135	-				_	<u> </u>	\vdash		\vdash		
	136 137	┢╌		-	-		┝	\vdash	-	\vdash		
	138									H		
	139									П		
	140											
	141					\Box	L	匚	\Box	Ш		
L	142	<u> </u>		L	<u> </u>		ldash	L	<u> </u>	Щ		
ļ	143	\vdash	<u> </u>	_	_	-	_	H	-	\vdash		
	144 145	-		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	146	\vdash		-	<u> </u>	\vdash	┝	Η-	-	\vdash		
<u> </u>	147		_	\vdash	-		H		H	H		
\vdash	148			Г		П	Г			H		
	149											
	150											